PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

64-029853

(43) Date of publication of application: 31.01.1989

(51) Int. C1.

G03G 9/08

(21) Application number : 62-185763

(71) Applicant : SHARP CORP

(22) Date of filing:

25, 07, 1987

(72) Inventor: YAMANE HIDENOBU

KIDO EIICHI NISHINO FUMIE

(54) BINARY DEVELOPER

(57) Abstract:

PURPOSE: To enable control of a charge quantity of a toner by adding to the toner a polymer particle powder be charged to a positive or negative polarity by friction with the toner.

CONSTITUTION: The polymer powder to be added to the toner has positive or negative triboelectrifiability at the time of friction with the toner and an average particle diameter smaller than that of the toner particles. When a developer is stirred, this polymer powder covers the surface of each toner particle and is charged by friction with the toner, and the toner is also charged to the reverse polarity, and when the powder material is situated in the upper triboelectrification series, it is charged positively, and when the powder material in the lower series is selected, it is charged negatively, thus permitting the charge quantity of the toner to be controlled.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本 国特 許 庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭64 - 29853

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)1月31日

G 03 G 9/08

7265-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

る発明の名称 二成分現像剤

> ②特 頤 昭62-185763

日の 頤 昭62(1987)7月25日

切発 明 者 山根 秀 信

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

砂発 明 者 木 戸

栄

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

の発明 者 西 野 文 絵 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

①出 額 人 シャープ株式会社

②代 理 人 弁理士 小森 久夫 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

1. 発明の名称

二成分現像剂

2.特許請求の範囲

(1)トナーとの摩擦に対してブラスまたはマイナ ス極性の帯電特性を持ち、平均粒径がトナーの平 均粒径よりも小さい粉末をトナーに添加したこと を特徴とする二成分現像剤。

3. 発明の詳細な説明

似産業上の利用分野

この発明は、トナーとキャリアからなる二成分 現像剤の改良に関する。

印従来の技術

従来の二成分現像剤に使用するキャリアのうち 典型的なものは、酸化鉄粉の表面をフッ素。アク リル系樹脂、シリコン樹脂などのモノマー溶液で **遠布後、重合反応させて鉄粉表面に均一な被攬を** 形成し、この被覆によってキャリアの寿命を長く していた。この場合用いられるキャリア被蔑刑は 、トナーとキャリアの帯電量の安定を目的とする

ものである。すなわちキャリア被覆剤によって見 像剤の使用時間が長くなってもキャリア表面が劣 化するのを防止することができる。

(の発明が解決しようとする問題点

ところが上記の二成分現像剤では、キャリア姿 面の劣化を防止することができたが、トナーの帯 電量の制御を行うことが困難であり、いわゆるァ 特性や、画像濃度(ID)も満足できるものでは なかった。

この発明の目的は、従来の上記キャリア被覆剤 に代えてポリマー粉末を使用することにより上記 の欠点をなくすことのできる二成分現像剤を提供 することにある。

回問題点を解決するための手段

この発明は、トナーとの摩擦に対してプラスま たはマイナス犠牲の帯電特性を持ち、平均粒径が トナーの平均粒径よりも小さい粉末をトナーに添 加したことを特徴とする。

(e) 作用

この発明に係る二成分現像剤は、現像剤復控時

(1) 宴旅例

スチレン系樹脂を主成分とした平均粒径10μmのトナーと平均粒径100μmの球形酸化鉄物で構成された現像剤に特公昭59-10368. 特開昭61-14201等に開示されている公知

により、トナーの帯電量を簡単に関係することが 可能になる。粉末はキャリア表面を覆うようにな るために、キャリアの劣化を防止する作用もある

> 出願人 シャープ株式会社 代理人 弁理士 小森久夫

に、トナーに添加した粉末がキャリアの表面を複のポリマー粒子を添加し、ポリマーの種類をアクいながら、トナーと摩擦し、帯電する。帯電によりル系、スチレン系、含ファソ系などの各種のもってトナーにも逆極性の帯電が生じる。上記粉末のを使用したところ、トナーとの際際環境状態には帯電系列の中から選ばれるが、トナーとの相対おいた時上記ポリマー粒子に正極性または負極性関係において上記粉末の材料が上位の帯電系列にの帯電を得ることが出来た。またその時の帯電がある場合にはその粉末にプラスの極性の帯電が生むポリマーの種類によって変化した。すなわち、じ、トナーに対して下位の帯電系列の材料を選べ

なお、実施例では粉末としてポリマー粒子を用いたが、トナーとの摩擦時にプラスまたはマイナス極性の帯電特性を持つものであれば使用することが出来る。

の発明の効果

この発明に係る二成分現像剤では、従来のモノマー層で構成されるキャリア被覆剤に代えて、トナーとの摩擦時にプラスまたはマイナス極性に帯電するポリマー粒子等の粉末をトナーに添加し、その粉末とトナーとの摩擦によって粉末が帯電するようにしたために、粉末の材料を選択すること